®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-162049

1 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月21日

2/045 2/015

7513-2C 7513-2C

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

プリンタヘッド 60発明の名称

> ②特 願 昭63-317781

願 昭63(1988)12月16日

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

セイコーエプソン株式

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎

外1名

1. 発明の名称

#### 2. 特許請求の範囲

(1)液状インクが随時供給充収されているプリ ンタヘッドに於て、 主たる构成要素が所定のピッ チでノズルを形成しているノズル基材、 このノズ ル基材のノズル部に対向して可動部を有して共通 虹極でもある可動電板部材、 及びこの可動電極部 材に対向して個別に電圧印加と解放を制御される 個別電風を有する固定電極益材よりなり、 待級状 態では前記可動電攝部材の可動部が前記固定電極 益材に静電吸引されており選択的に開放すること により前記液状インクを前記ノズル基材より嗅射 せしめて文字・図形を形成することを特徴とする

(2)前記可助電価部材の可動部を前記固定電板 益材の対向している電極部より伸長して先趨部の

振幅を大ならしめたことを特徴とする額求項1記 載のプリンタヘッド。

- (3)前記固定電極益材側の液状インクの留部を 充分大ならしめたことを特徴とする額求項1また
- (4)前記可助電極部材と固定電極基材の対向電 極数を2分割してほぼ同一回で所定国際を有して 前記所定ピッチずらした対向関係にしたことを特 敬とする額求項1又は2又は3記弦のプリンタへ
- (5)前記可動電機部材の可動部の固有摄動周彼 数を噴射最大燥返周波数の2倍以上にしたことを 特徴とする額求項1又は2又は3又は4記載のブ リンタヘッド。
- (8) 舘求項1又は2、3、4、5記数に於て、 前記可動電極部材の可動部の解放順序を順次、 又 はグループ化したタイミングで例如することを特 敬とする前求項1又は2又は3又は4又は5記載 のブリンタヘッド。

## 持開平2-162049 (2)

# 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は液状インク中に設けられた可動片を静電力で変位せしめて、 ノズルよりのインク嗅射を 制御して文字・図形を形成するブリンタヘッドの 構成に関する。

#### (従来の技術)

従来技術による本発明に係るプリンタヘッドの実施例を第6回に示す。 30はノズル30 a を有するノズル基材、32は免熱体33を有する背面 基材、31は波状インク34を挟持するスペーサである。

ここで、 発熱体 3 3 を 意 激に 電気的に 加熱すると、 発熱体 3 3 の 周 りの インクを 気化 して 高圧となり、 ノズル 3 0 a よりインク 校 3 5 が 矢印 の 方向 に 飛出 して 記録 紙上に 付 寄して 文字・ 図 形 を 形成する。

ところが、 ブリントデューティによっては加熱するインクの温度上昇によりインク特性が変化してインク粒35の大きさが大きくバラック様にな

(2) 前起可動電極部材の可動部を前記固定電極 抵材の電極部より仲長して先端部の振幅を大にす ることにより、前記可動電極部材の可動部の変位 を減らすことにより静電力の変位による変化量を 低減する。

(3) 前記固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。

(4) 前紀可助電極部材と固定器材の対向電数を 2分割してほぼ同一面で所定間隔を有して前紀所 定ビッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低減する。 り、見苦しい文字・図形となる。 加熱体33は急 敵な温度サイクルを受ける為、耐久性が問題となる。

## (発明が解決しようとする課題)

しかし、 約述の従来技術ではインク粒の大きさのパラツキによるブリント品質とブリンタヘッドの耐久性が悪いという問題点を有する。

そこで本名明はこの様な問題点を解決するもので、その目的はインク中に設けた可動片を静電的に変位と解放させることで安定したインク粒を形成すると同時に半永久的耐久寿命のあるブリンタへッドの提供にある。

## 〔課題を解決するための手段〕

本発明のブリンタヘッドは、 被状インクが 髄時供給充填されているブリンタヘッドに於て、 次の特徴を何するものである。

(1) 主たる構成要素が所定のビッチでノズルを 形成しているノズル 抵材、 このノズル基材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して

(5) 簡記可動電磁部材の可動部の固有振動周波 数を喚射&大操返周波数の2倍にして、可動部の 変位量を安定化する。

(6) 前記可動電極部材の可動部の解放のタイミングを変更することによりプリンタヘッドへ流れ込む電流又は電力を平均化する。

#### (作用)

本発明の上記の構成によれば、 安定したインク供給と可動電極部材の可動部の変位量が得られ、 安定したインク粒が発生して 高品質のブリント文字・図形が得られる。 又疲労部がないので寿命も

## 〔灾施例〕

第1図は本発明の実施例の正面断面図(a)と 側断面図(b)の具体例を示す図である。

1 は固定で低越材でインク留部1 aと固定で低 3 を有している。固定電低3 は第1 図では上下分配されて独立に約四されるもので3 a部と3 b部を持っている。2 は固定電極越材1 のインク留部1 aの蓋をする額部材で、使用インクが常温で固

#### 特間平2-162049 (3)

体の場合は細熱して溶散させる宛然体でもある。

5 は可助電価部材で固定電価3 a と 3 b に 対向して可動部 5 a と 5 b を有する共通電低である。可助部 5 a と 5 b の配置ビッチは合せて得ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可動電低部材 5 のが止部は可動部 5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で開作を大きくする。

7はノズル最材で可効節5aと5bに対応して ノズル7aと7bを有する。

4 は可助電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 間の静止状態での間隔を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は固定電磁 3 a と 3 b に何仰電圧を 与える利仰部である。

10は多数点で示した液状のインクである。 このインクはバイブにより随時供給される。 バイブはブリンタヘッドの大きさによって、 インク供給が円滑に行く機に図示とは異なる位位、 又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御部9aと9bより電極間に電圧印

に展開して示した。

17は高圧電源、Va=100~500V程度に混 ぶ。 1 6 は制御部 9 (第 1 図では 9 g と 9 b で示 した)に供給する低級でV,=4~20 V程度であ る。 制御部9はプリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導過館分では、 電源17は抵 抗12を介して固定電極3に高圧Vュを与える。 こ れに対応した可動部5a又は5bは変位させられ る。この時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの母通抵抗は抵抗により極めて小さい故、 包括間の寄生容量に審視された風荷を負徴に吸収 出来る。 電陶がなくなると電振閲が電力は発生し ないから可動部5a又5bは固有自由振動に移る。 この時のインクへの圧力がノズルでa又は7bの 噴出力になる.

次に第3図で可動部を待機状態にするにトランジスタ19が導通時に行う場合を説明する。 この場合は、待機時に抵抗18にも電流が流れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又は静電力で値む。 この時、 急激に 電極間に 習根された電荷を排出すると可動部 5 a と 5 b は解放されて、 固有振動間被致に関係した 速度で ノズル 7 a と 7 b 方向に振動・変位する。 この力でインク 1 0 の一部が ノズル 7 a と 7 b よりインク粒 8 a と 8 b になって矢印の方向に吸出する。

可動部 5 a と 5 b の 変位の 状態を示すの が 第 4 図 で ある。 第 4 図 で 可 動 郎 の 変位 が 固定 電極 3 例 へ の も の を 正 と し た。 図 中 最 小 操 返 周 期 T と 平 担 郎 の T と 記 し た も の は、 T は 可 動 部 が 所 定 の 換 み 瓜 で ほ ぼ 安 定 し て い る 及 小 時 間 で、 こ の 時 が 安 定 し て イ ン ク を 投 返 噴 射 出 来 る 最 小 操 返 周 期 T と な ス

換合すれば、プリンタヘッド最大機返応答周波 数である。

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由振動への移行もトランジスタ 1 9を非构造にして抵抗 1 8 により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 図示した。

尚、記述が選れたが第1 図の固定電域3 a と 3 b に被せた6は、可動部5 a と 5 b が固定電極3 a と 3 b に投放して直流電流が流れるのを防止する。 る 記録体である。 又 インク も絶縁物が留ましいが、 この場合の直流電流防止の役目も有する。

ここで、 前途の 説明では定性的であったが、 定量的説明を加える。

対向電極関距離をxとすれば、電極間の単位面 根当りの転生容量Cpは、Cp=csso/xで ある。印加電圧をVoとすれば、Cpに部僚され るエネルギーEは、E=CpVo\*/2である。発 生する圧力Psは、

Ps=-dE/dxn s s s o V o \*/ (2 x \*) ここに、 s o は 典空中の 誘電率、 s s は 比 誘電 率である。 s s は 5 ~ 8 程度が 替通である。

227. 40 = 8. 85 × 10 -12 F / m2. 4

# 特閒平2-162049 (4)

s = 5,  $x = 10^{-6}$  m, V o = 400 V で、 P s= 3.  $5 \times 10^{4}$  N / m  $^{2}$  = 0. 35 気圧。

実験的にPs=0. 2気圧以上で可動部の長さ 1=2mmで先端の変位 5 μmが得られる。 この 程度の諸量でインク粒を適切に飛翔させることが 出来る。

又最大級返周波数は上記の諸量で15KHzである。可動部の固有援動周波数は第4回で明らかなように最大操返周波数の2倍以上に選ぶ。この様にしないと、前の状態に影響されて可動部の作動が不安定になるからである。

ところで、 先述 した / ズル が 3 0 0 0 個 も あ る 場合、 第 2 限 の 抵抗の 値を 1 M Q と し て 同時 に 作 動 さ せ る と 電 烈 1 7 か ら の 電 流 I は、 I = 4 0 0 V / 1 m Q × 3 0 0 0 = 1. 2 A 解 間 電力 で は 1 2 A × 4 0 0 V = 4 8 0 W に も なる。

これでは、電波17の設計とコストが大変である。そこで、3000個の可動部の解放を同時ではなく順次又はグループ化したタイミングで実行すれば電源17の負荷が低減出来る。例えば、3

図は部分側断面図を示すが、 構成要素は第1図と 変らず周じ番号で示す。

可動部 5 a と 5 b を固定電極 3 a と 3 b に対して仲夏する。これに従ってインク留部 1 a を大きく図示してある。この様にすると対向する部分での変位を小さくしても可動部 5 a と 5 b の先端部の振幅は大きく出来る。ところで、第 1 図と同じ厚みの可動部である固有振動周期が大きくなる故、応答周波数を落きないねには厚みを増加させる。

第5 図の構成にすると、 対向部分の変位を小さくすることにより、 この部分でのインクの流体抵抗が小さくなり可動部先端の充分な振幅が容易となる。

#### (発明の効果)

以上述べた様に本発明によれば、インク媒体中に簡単な構成での共通電極である可動電気部材と対向して配図して個別に静電的に創御される固定電極間に静電力を作用させるのみであるので、 製作が容易なこと、半永久的にして安定なドット形成が可能なことから高印字品質が得られて、かつ

ログループの時分割でやれば30分の1に低級出来る。この場合、ドットライン形成の位置がずれるがノズルが3000個ものに於ては、ドット形成ピッチが60~80μm程度であるので、提覧的には問題ない。

尚、動作電圧を下降させるには、比認電率の大きいもの例えば水の  $\epsilon$  s=8 0 を使用すれば、 4 0 0 V  $\times$   $\sqrt{\frac{5}{8}}$  1 0 0 V になる。電極問距離 x を小さくしても良い。この場合は、 インクの電界強度による破壊に注意が必要である。

尚更には、第1図でノズル列を2列で図示しているが、文字・図形の構成ドット密度が小さい場合には1列でも構わない。

尚又更には、ドット密度を上げるには、可能な限りノズルピッチを小さくする方法と、文字・図形形成方向に対してヘッドノズルラインを傾斜を持たせる方法もある。この場合は、制御タイミングが多少面倒になる。

次に、第5図で本発明の他の実施例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

#### 4. 図面の簡単な説明

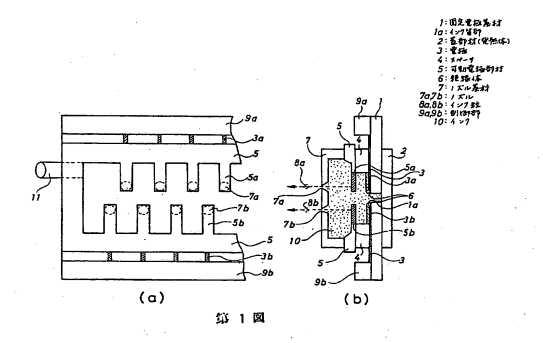
第1図(a)(b)は本発明の実施例の正面断凹図と側面断凹図。第2図は第1図の電極を制御する例の制御図を示す図。第3図は第1図の電極を制御する他の制御図を示す図。第4図は第1図の可動電低の変位状態を示す図。第5図は本発明の他の実施例の側面断回図を示す図。

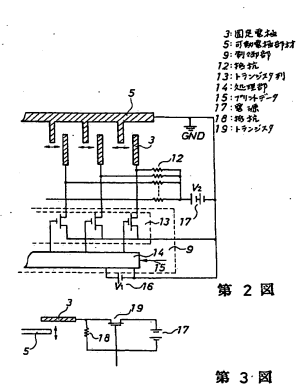
第6日は従来の技術による実施例を示す図。

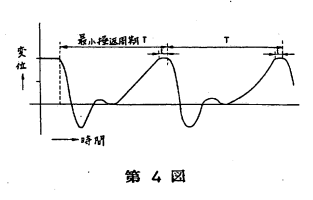
以

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 客三郎 他 I 名

# 特開平2-162049 (5)

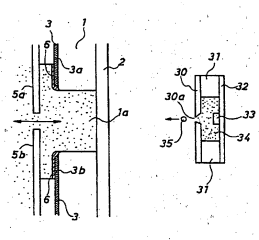






# 持開平2-162049 (6)

1: 国生电扫集材 2: 盖却材 (宏照体) 3: 电极 5a,5b: 可助却 6: 轮缘体



第 5 図

第6回